Issue	Classification	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/606,138	AYYAVU ET AL.
Examiner	Art Unit

2116

					IS	SUE C	LASSIF	FICATIO	DN							
			ORIG	SINAL		CROSS REFERENCE(S)										
	CLAS	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	713	3		323	713	300	300 320 324									
IN	ITER	NAT	ONAL	CLASSIFICATION												
G	0	6	F	1/26												
G	0	6	F	1/32												
				1												
				1												
				1												
James K. Trujillo 9/1/2005 (Assistant Examiner) (Date)							RVISORY F		Total Claims Allowed: 18							
					9/8/05		mary Examiner	P 6	O. Print C	O.G. Print Fig						
								•	·	2						

James K. Trujillo

	laims	renur	nbere	d in th	ne sam	ne order as presented by applicant				☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61	1		91			121			151			181
2	2			32	]: .		62			92			122			152		<u> </u>	182
3_	3			33			63			93			123			153			183
4	4			34			64			94			124			154			184
5	5			35			65	5		95	u iii		125			155		-	185
6_	6			_36			66			96	P 11		126			156			186
7	7			37			67			97	(. **		127			157			187
8	8			38			68			98			128	. 0		158			188
9	9			39			69	-		99			129			159	1 .		189
10	10			40			70			100			130			160			190
11	11			41			71			101		<i>"</i>	131			161		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	191
12	12			42			72			102			132			162			192
13	13			_43			73		_	103			133			163			193
14	14			44			74	,		104			134			164			194
15	15			45			75			105	İ		135			165	·-		195
16	16			46			76			106			136			166			196
17	17		<u> </u>	_47		:	77			107			137	* 1		167			197
18	18			48			78			108			138			168			198
	_19			49			79			109			139			169			199
	_20_			50	:		80			110	.[		140			170			200
	_21_			51			81			111			141			171			201
	22			52			82			112			142			172			202
	23			53			83			113			143			173			203
	24			54			84	ļ		114			144			174			204
	25	].	_	55			85			115	ĺ		145			175	ĺ		205
	26			_56_			86			116	-		146			176			206
	27	]		57			87			117		[	147			177			207
	28			58			88	ļ		118	[		148			178	Ì		208
ļ <del></del>	29	ļ		59			89	į		119			149			179			209
	30		l	60			90			120	[		150			180			210